 Exemplar für den Ausbildungsbetrieb

**Anlage zum Berufsausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf „Biologielaborant/Biologielaborantin“
(Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack vom 25. Juni 2009 zuletzt geändert am 3.3.2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Zwischen dem Ausbildungsbetrieb:                     | und dem/der Auszubildenden:            |
| Vorname Name |

werden im Rahmen der Berufsausbildung im Ausbildungsberuf Biologielaborant/Biologielaborantin folgende **sechs** Wahlqualifikationen festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | 1. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten |
|   |  | 2. Durchführen biotechnologischer Arbeiten |
|   |  | 3. Durchführen botanischer und phytomedizinischer Arbeiten |
|   |  | 4. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten II |
|   |  | 5. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten |
|   |  | 6. Durchführen pharmakologischer Arbeiten |
|   |  | 7. Durchführen toxikologischer Arbeiten |
|   |  |  8. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten II |
|   |  |  9. Durchführen pharmakokinetischer Arbeiten |
|   |  | 10. Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion |
|   |  | 11. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen |
|   |  | 12. Prozessbezogene Arbeitstechniken |
|   |  | 13. Umweltbezogene Arbeitstechniken |
|   |  | 14. Qualitätsmanagement |
|   |  | 15. Anwenden chromatografischer Verfahren |
|   |  | 16. Anwenden spektroskopischer Verfahren |

     ,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Ausbildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Unterschrift der/des Auszubildenden
 Vertreter/s

Exemplar für den Auszubildenden

 **Anlage zum Berufsausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf „Biologielaborant/Biologielaborantin“
(Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack vom 25. Juni 2009 zuletzt geändert am 3.3.2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Zwischen dem Ausbildungsbetrieb:     | und dem/der Auszubildenden:  |
| Vorname Name |

werden im Rahmen der Berufsausbildung im Ausbildungsberuf Biologielaborant/Biologielaborantin folgende **sechs** Wahlqualifikationen festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | 1. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten |
|   |  | 2. Durchführen biotechnologischer Arbeiten |
|   |  | 3. Durchführen botanischer und phytomedizinischer Arbeiten |
|   |  | 4. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten II |
|   |  | 5. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten |
|   |  | 6. Durchführen pharmakologischer Arbeiten |
|   |  | 7. Durchführen toxikologischer Arbeiten |
|   |  |  8. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten II |
|   |  |  9. Durchführen pharmakokinetischer Arbeiten |
|   |  | 10 Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion |
|   |  | 11. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen |
|   |  | 12. Prozessbezogene Arbeitstechniken |
|   |  | 13. Umweltbezogene Arbeitstechniken |
|   |  | 14. Qualitätsmanagement |
|   |  | 15. Anwenden chromatografischer Verfahren |
|   |  | 16. Anwenden spektroskopischer Verfahren |

 ,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Ausbildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Unterschrift der/des Auszubildenden
 Vertreter/s

 Exemplar für die IHK zu Rostock

**Anlage zum Berufsausbildungsvertrag im Ausbildungsberuf „Biologielaborant/Biologielaborantin“
(Verordnung über die Berufsausbildung im Laborbereich Chemie, Biologie und Lack vom 25. Juni 2009 zuletzt geändert am 3.3.2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Zwischen dem Ausbildungsbetrieb:     | und dem/der Auszubildenden:  |
| Vorname Name |

werden im Rahmen der Berufsausbildung im Ausbildungsberuf Biologielaborant/Biologielaborantin folgende **sechs** Wahlqualifikationen festgelegt:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   |  | 1. Durchführen immunologischer und biochemischer Arbeiten |
|   |  | 2. Durchführen biotechnologischer Arbeiten |
|   |  | 3. Durchführen botanischer und phytomedizinischer Arbeiten |
|   |  | 4. Durchführen mikrobiologischer Arbeiten II |
|   |  | 5. Durchführen gentechnischer und molekularbiologischer Arbeiten |
|   |  | 6. Durchführen pharmakologischer Arbeiten |
|   |  | 7. Durchführen toxikologischer Arbeiten |
|   |  |  8. Durchführen zellkulturtechnischer Arbeiten II |
|   |  |  9. Durchführen pharmakokinetischer Arbeiten |
|   |  | 10 Digitalisierung in Forschung, Entwicklung, Analytik und Produktion |
|   |  | 11. Arbeiten mit vernetzten und automatisierten Systemen |
|   |  | 12. Prozessbezogene Arbeitstechniken |
|   |  | 13. Umweltbezogene Arbeitstechniken |
|   |  | 14. Qualitätsmanagement |
|   |  | 15. Anwenden chromatografischer Verfahren |
|   |  | 16. Anwenden spektroskopischer Verfahren |

 ,

Ort, Datum

Stempel/Unterschrift des Ausbildenden Unterschrift der/des gesetzlichen Unterschrift der/des Auszubildenden
 Vertreter/s